

無溶剤 2液型エポキシ塗床材 (厚膜)

F★★★★

屋内用

# エポフロアー ET コテ用

耐摩耗性に優れたタフな床材です。  
エポキシ樹脂の高性能を活かし、耐薬品性、耐油性に優れています。

## 特長



- ずば抜けた耐油性、耐薬品性があります。
- 耐摩耗性、耐久性に非常に優れています。
- 重量物運搬に耐えるノンスリップ施工が可能です。
- 塗膜が硬く、衝撃にも強い塗料です。

注) 屋内用としてご使用ください。屋外または外光 (紫外線) の差し込む屋内箇所への施工は推奨いたしません。

注) ご使用の際は各製品の施工仕様書を参照してください。

注) 厚塗りは避けてください。

注) 常に水の溜まる箇所への施工は避けてください。

## 用途 (施工場所)



- 化学工場、実験室、一般工場
- 薬品工場などの床およびピット
- コンクリート槽のライニング、屋内施設床 など

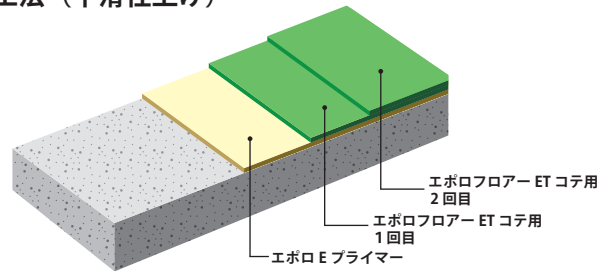
## 製品荷姿



容量	セット内容	標準塗り平米 (m <sup>2</sup> ) / 缶 (セット)
18kg セット	A液 : 15kg B液 : 3kg	12 (目止め+上塗り)

## 標準施工仕様

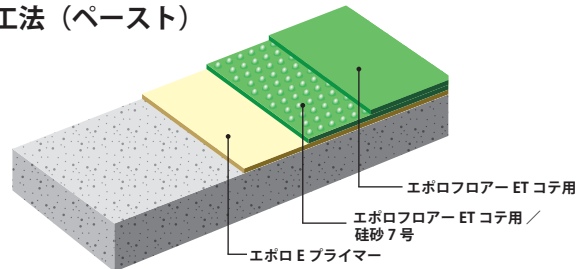
### ▶ ET-1 工法 (平滑仕上げ)



工程	使用材料	調合比 (重量比)	希釈率 (%)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗装方法	塗装間隔 (23℃)
下塗り	エポロEプライマー	A液 : B液 1 : 1	エポロEシンナー 0 ~ 30	0.15 ~ 0.20	刷毛 ローラー等	5 ~ 72 時間
目止め	エポフロアー ET コテ用	A液 : B液 5 : 1	無希釈	0.30	コテ (シゴキ)	8 ~ 24 時間
	建材ヨウ変剤	-				
上塗り	エポフロアー ET コテ用	A液 : B液 5 : 1	無希釈	1.2	コテ	最終養生 24 時間以上

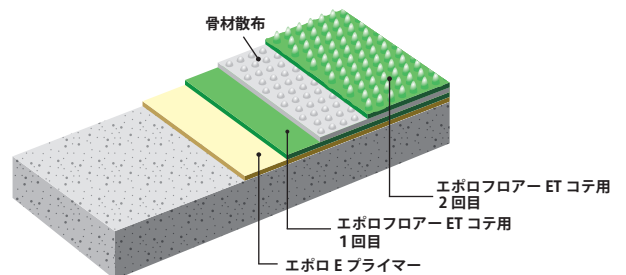
※建材ヨウ変剤はエポフロアー ET コテ用に対して 3 ~ 5% 添加してください。

### ▶ ET-2 工法 (ペースト)



工程	使用材料	調合比 (重量比)	希釈率 (%)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗装方法	塗装間隔 (23℃)
下塗り	エポロEプライマー	A液 : B液 1 : 1	エポロEシンナー 0 ~ 30	0.15 ~ 0.20	刷毛 ローラー等	5 ~ 72 時間
ペースト	エポフロアー ET コテ用	A液 : B液 5 : 1	無希釈	1.3	コテ (流し延べ)	8 ~ 24 時間
	珪砂 7号	-				
上塗り	エポフロアー ET コテ用	A液 : B液 5 : 1	無希釈	1.0	コテ	最終養生 24 時間以上

### ▶ ET-3 工法 (防滑仕上げ)



工程	使用材料	調合比 (重量比)	希釈率 (%)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗装方法	塗装間隔 (23℃)
下塗り	エポロEプライマー	A液 : B液 1 : 1	エポロEシンナー 0 ~ 30	0.15 ~ 0.20	刷毛 ローラー等	5 ~ 72 時間
中塗り	エポフロアー ET コテ用	A液 : B液 5 : 1	無希釈	0.60	コテ	直ちに
骨材散布	珪砂 5号	A液 : B液 5 : 1	-	1.0 ~ 1.5	リシガン 手撒き等	8 ~ 24 時間 珪砂回収
上塗り	エポフロアー ET コテ用	A液 : B液 5 : 1	無希釈	0.60	コテ	最終養生 24 時間以上